

Cassiopée



Description.

Candélabre Octo Conique Acier.
Plage de hauteurs : 6 à 8m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Rehausse tubulaire Ø60mm Acier S235.
Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.

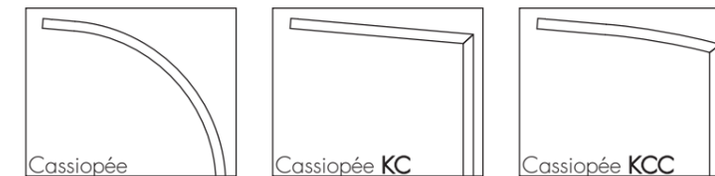


Cassiopée Caractéristiques

CASSIOPÉE	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂) ²	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
						Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	6	143	60	1	156	400	85	500	79x85	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,8
	7	166	60			1,5	156	400	85	500	79x85		200	271
	8	189	60		158	400	85	500	89x85	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8

Candélabre Octo Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Hauteur = hauteur du mât Octo Conique + 2m de rehausse Tubulaire.
L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

acier
HLE



Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

BASCULEMENT

Par le milieu

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eco Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Cassiopée Capacités

CASSIOPÉE SC	Hauteur (m)	Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
				Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
CASSIOPÉE SC	6	1	20	0,52	0,41	0,41	0,31	0,33	0,24	0,26	0,18	0,06	0,04	589	194
		1,5	20	0,38	0,28	0,29	0,2	0,21	0,14	0,16	0,1			554	180
	7	1	20	0,39	0,28	0,29	0,2	0,21	0,13	0,14	0,08			622	183
		1,5	20	0,28	0,19	0,19	0,12	0,12	0,06	0,07	0,02			564	155
8	1	20	0,25	0,16	0,16	0,08	0,09	0,03	0,04					622	154
	1,5	20	0,16	0,08	0,09		0,03							575	142
CASSIOPÉE DC	6	1	20	0,4	0,3	0,3	0,22	0,23	0,16	0,17	0,11			697	205
		1,5	20	0,36	0,26	0,26	0,18	0,19	0,12	0,13	0,07			680	193
	7	1	20	0,24	0,16	0,17	0,1	0,11	0,06	0,06				687	164
		1,5	20	0,2	0,13	0,13	0,06	0,07		0,03				686	168
8	1	20	0,13	0,06	0,07									684	147
	1,5	20	0,09		0,03									682	148

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.
Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.